

päisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 748 391 B1

(12)

EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

- (45) Date of publication and mention of the grant of the patent:
 16.08.2001 Bulletin 2001/33
- (21) Application number: 95941920.1
- (22) Date of filing: 28.12.1995

- (51) Int CI.7: C21B 13/14, C22B 5/14
- (86) International application number: PCT/KR95/00182
- (87) International publication number: WO 96/21045 (11.07.1996 Gazette 1996/31)
- (54) FLUIDIZED BED TYPE REDUCTION APPARATUS FOR IRON ORE PARTICLES AND ITS USE FOR REDUCING IRON ORE PARTICLES

REDUZIERVORRICHTUNG DES FLUIDARTBETTYPS FÜR EISENERZTEILCHEN UND VERWENDUNG

APPAREIL DE REDUCTION DE TYPE LIT FLUIDISE POUR PARTICULES DE MINERAI DE FER ET SON UTILISATION POUR LA REDUCTION DE PARTICULES DE MINERAI DE FER

- (84) Designated Contracting States: AT BE DE FR GB IT LU NL SE
- (30) Priority: 31.12.1994 KR 4030294
- (43) Date of publication of application:
- (73) Proprietors:
 - . POHANG IRON & STEEL CO., LTD.
 - Pohang City, Kyong Sang Book-Do 790-300 (KR)

 RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL

 SCIENCE & TECHNOLOGY
 - Pohang City, Kyong Sang Book-Do 790-330 (KR)

 VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU
 GESELLSCHAFT m.b.H.
 A-4031 Linz (AT)
- (72) Inventors:
 - LEE, II Ock, Research institute of industrial Pohang City, Kyongsangbook-do 790-330 (KR)

- KIM, Yong Ha, Research Institute of Industrial Pohang City, Kyongsangbook-do 790-330 (KR)
- JUNG, Bong Jin, Research Institute of Industrial Pohang City, Kyongsangbook-do 790-330 (KR)
 - KIM, Hang Goo, Research Institute of Industrial Pohang City, Kyongsangbook-do 790-330 (KR)
- HAUZENBERGER, Franz
 A-4030 Linz (AT)
- (74) Representative: Dealtry, Brian et al Eric Potter Clarkson, Park View House.
 - 58 The Ropewalk
- Nottingham NG1 5DD (GB)
 (56) References cited:
- EP-A- 0 594 557 US-A- 5 370 727

US-A- 4 434 001

748 391 B1

Note: Within nine months from the publication of the mention of the grant of the European patent, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to the European patent granted. Notice of opposition shall be filed in a written reasoned statement. It shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

Description

BACKGROUND OF THE INVENTION

Field of the Invention

(9001) The present invention relates to a fluidizedtope reduction apparatus for reducing fine iron ores in the procedure of producing pig iron or ingot iron and a method for reducing iron ore particular yions are opoperatus, end more particularly to a fluidized bed type reduction apparatus capable of afficiently reducing iron fine ores of wide size ranges in a stably fluidized state and a method for reducing iron fine ores using the apparatus.

Description of the Prior Art

[0002] Generally, conventional methods for producing pig iron from reduced iron ores include a mathod using blast fumeces and a method using sheft fumeces. In the latter method, iron ores reduced in a shaft fumace ere melted in an electric furnace.

[0003] In the case of the method for producing pig iron using blast furnaces, a large emount of coke is used as a heat source and reducing agent, in eccordance with this method, iron ores are charged in the form of sintared ores in order to improve the gas-permeebility end reduction. To this end, conventional methods using blest furnaces need e coke oven for producing coking coal and equipment for producing sintered ores. For this reason, the method using blest furnaces is e method requiring a huga invastment and e high energy consumption. Since high quality coking coel is maldistributed in the world and the amount of its reserves are diminishing, the shortage thereof becomes severe as tha demand for stael increeses. On the other hand, the method of reducing iron ores using sheft furneces requires a pretreeting step for pelletizing iron ores. Since this method also uses natural gas as a heat source and reducing agent, it has a drawback that it can be commercially implemented only in erees where en easy supply of netural gas is ensured.

[0004] Racently, a smalling reduction mathod capable of producing ingot iron from Iron ores using non-coking coal in place of coke has been remarkable as a new iron production method.

[0005] Such a smelting reduction method typically employs a system wherein iron ores pre-reduced in a separate furnace are completely reduced in a melting furnace to produce hot metal. In the reduction furnece, iron ores are reduced in a solid phase before they ere melted. In other words, iron oras charged in the reduction furnace are reduced while being in contact with hot reducing gas generated in the melting furnace.

[0006] The reduction process used in this method is classified into e moving bed type end e fluidized bed type in accordance with the condition that iron ores are

in contact with the reducing gas. It has been known that one of the most promising method for the reduction of finairon ores of wide size distribution is the fluidized bed type process wherein the ores are reduced in a fluidized state by a reducing gas supplied through a distributor which is installed in the lower part of the reactor.

[0007] An example of the fluidized-bed-type reduction furnace is disclosed in Japanese Patent Laid-open Publication No. Heisei 3-215621. As shown in FIG. 1, this furnace comprises a cylindrical reduction furnace 91 and a cyclone 95. When iron ores ere charged through an Inlat 92 and a reducing gas is supplied in the reduction fumace 91 via e lina 93 and a distributor 96 at an eppropriete flow rate, the iron ores form e fluidized bed above the distributor so that they can be mixed end agitated with the reducing gas. In this state, the iron ores can be reduced by the reducing gas. The reducing gas supplied in the furnace forms bubblas in a layer of iron ore particles as if a fluid is boiled, end then rises through the particle layer, thereby forming e fluidized bed of iron ore particles. Therefore, this fluidized bed is e bubbling fluidized bed. The reduced iron ores are discharged out of the reduction furnece 91 through an outlet 94.

[0008] In the case of the fluidized-bed-type reduction apperatus disclosed in the above publication, it is necessary to minimize the flow rate of the reducing gas while forming en effective fluidized bed so as not only to reduce the elutriation of Iron ores, but elso to increese the afficiency of the reducing gas. To this end, the grain size of Iron ore particles should be strictly limited to a certain range if the flow rate of the reducing gas in tha fluidized bed is constent along the longitudinal axis of the fluidized bed. In other words, the gas velocity of tha reducing gas required to form an effective fluidized bad should be controlled between a minimum fluidizing velocity and e terminal valocity. For such a fluidized bed type reduction furnace, accordingly, Iron ora particles should be screened in terms of their grein size so that only those of similar grain ranges can be charged into the reduction furnace. If the oparation is carried out et a high gas valocity which is required to fluidize coarse Iron ore (which would not be fluidized at a low gas velocity), it will result in a large amount of the elutriation of fine Iron ore because the terminal velocity of the fine ore is lower than the operating gas velocity. As the result, the dust collecting efficiency of the cyclones is reduced, thereby increasing the loss of the raw material. Furthermore, the raduction rate of circulating fine iron ore is degraded because their mean residence time in the reduction furnece is shorter then that of coarse from ore. [0009] EP-A-0 594 557 discloses a fluidized bed type

of reduction apparatus, according to the pre-cheracterising part of Claim 1, thet includes furneces of tapered shape. However, the furnaces of EP-AC 594 557 include various features that interrupt the continuum of conical material, with the result that comparatively coarse iron one particles cannot be fluidzed.

[0010] The inventors proposed the present invention

3 EP 0 748 391 B1

which can solve the above-mentioned problems encountered in the conventional methods, based on the results of their research and experiments.

SUMMARY OF THE INVENTION

[0011] in accordance with one aspect, the present invention provides a fluidized-bed-type reduction apparatus as defined in Claim 1. Hereinafter, this apparatus will be referred to as a two-stage fluidized-bed-type reduction apparatus.

[0012] In accordance with another aspect, the present invention provides a fluidized-bed-type reduction apparatus for reducing fine iron ore, as defined in Claim 2. Hereinafter, this apparatus will be referred to as a three-stage fluidized bed type reduction apparatus.

[0013] In accordance with another aspect, the present invention provides use of the apparatus of Claim 1 in a method for reducing fine iron ores of wide size distribution, as defined in Claim 7. Hereinafter, this method will be referred to as a two-stage reduction method.

[0014] In accordance with another aspect, the present invention provides use of the apparatus of Claim 2 in a method for reducing fine iron ores of wide size distribution, as defined in Claim 13. Hereinafter, this method will be referred to as a three-stage reduction method.

[0015] Therefore, an advantage of the invention is to provide a fluidized-bet-type reduction apparatus and a method for reducing fine iron cress using the apparatus, which can efficiently reduce fine iron cres of wide size ranges in a stably fluidized state, thereby considerably decreasing the elutriation of the particles, increasing the reduction rate and enhancing the efficiency of the reducing ass.

[0016] In accordance with this advantage, an apparatus comprising sariallyarranged, multi-stage fluidized bed type fumaces is invented. In this system, each reaction is in lapered shape, le. the diameter of the reactor increases in the upper direction in order to stably fluidize fine fron ore of wide grain size ranges. The reduction apparatus includes a furnace for drying and preheating fine fron ore particles and, at least, one reduction furnace for reducing and dried/prohested iron prohested.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

[0017] Other aspects of the invention will become apparent from the following description of non-limiting embodiments in connection with the accompanying drawlings in which:

Fig. 1 is a schematic diagram illustrating a conventional fluidized bed type reduction furnace for reducing iron ores; and

Fig. 2 is a schematic diagram illustrating a fluid bed type reduction apparatus for reducing fine iron ores in accordance with the present invention.

DETAILED DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENTS

[0018] In Fig. 2, a three-stage fluidized-bed-type reduction apparatus for reducing fine Iron ores of wide size distribution in accordance with the present invention is illustrated.

[0019] As shown in Fig. 2, the three-stage, fluidizedbed-type reduction apparatus 1 includes a furnace 10 for drying and preheating iron ores, which are supplied as a raw material from a hopper 70, in a bubbling fluidization state. A first cyclone 40, which serves to collect dusty iron cres contained in exhaust gas discharged from the drying/preheating furnace 10, is connected to the above-mentioned drying/preheating furnace 10. Under the drying/preheating furnace 10, a first reduction furnace 20 is arranged to receive the dried/preheated iron ores discharged from the drying/preheating furnace 10. In the first reduction furnace 20, the dried/pre-heated ores are pre-reduced in a bubbling fluidization state. A second cyclone 50 is connected to the first reduction furnace 20 in order to collect dusty iron ores contained In exhaust gas discharged from the first reduction furnace 20. A second reduction furnace 30 is also arranged under the first reduction furnace 20. The second reduction furnace 30 receives the pre-reduced iron ores from the first reduction furnace 20 and finally reduces the preheated iron ores in a bubbling fluidization state. A third cyclone 60 is connected to the second reduction furnace 30 in order to collect dusty iron ores contained in exhaust gas discharged from the second reduction furnace 30.

[0020] The drying/preheating furnace 10 is given in a tapered shape beling smoothly expanded upwards. In details, the drying/preheating furnace 10 consists of an enlarged upper cylindrical section 101, an intermediate conical section 102 and a reduced lower cylindrical section 103. The drying/preheating furnace 10 is fitted with a first gas inlet 11 at the bottom portion for receiving exhaust gas from the first reduction furnace 20. Between the conical section 102 and the reduced cylindrical section 103, a first distributor 12 is installed to evenly distribute the exhaust gas supplied through the first gas linket 11.

10021] A portion of the side wall of the conical section 102 is fitted with a first ore Inlet 18 through which iron ores are charged from the hopper 70 via an ore supply line 71. At another portion of the side wall of conical section 102 opposite to the portion fitted with the first ore inlet 18, the drying/preheating furnace 10 has a first ore outlet 13 for discharging the dried/preheated iron ores from the drying/preheating furnace 10 and a first dusty ore inlet 15 for receiving dusty iron ore particles captured by the first cyclone 40.

[0022] A first exhaust gas outlet 16 is provided at the upper portion of the enlarged cylindrical section 101. This first exhaust gas outlet 16 is connected to the first cyclone 40 via a first exhaust gas line 17.

[0023] The top portion of the first cyclone 40 is fitted up with a first cleaned gas discharge line 42 for outwardly discharging cleaned exhaust gas from the first cyclone 40. To the bottom portion of the first cyclone 40. one end of a first dusty ore discharge line 41 is connected. The other end of the first dusty ore discharge line 41 is connected to the first dusty ore inlet 15 ettached to the conical section 102 of the drying/preheating furnace 10 so that the dusty iron ores captured by the first cyclone 40 is recycled to the drying/preheating furnace 10. [0024] Similarly to the drying/preheeting furnece 10, the first reduction furnace 20 is given in a tapered shape being smoothly expanded upwards. That is, the first reduction furnace 20 consists of an enlarged upper cylindrical section 201, en intermediate conical section 202 end e reduced lower cylindrical section 203. The first reduction furnace 20 is elso fitted with a second gas inlet 21 at the bottom portion for receiving exhaust gas from the second reduction furnace 30. Between the conical section 202 and the reduced cylindrical section 203, e second distributor 22 is instelled to evenly distribute the exheust gas supplied through the second ges inlet 21. [0025] At one side wall portion of the conical section 202, the first reduction furnace 20 has e second ore outlet 23 for discharging Iron ores pre-reduced in the first reduction furnace 20, and a second ore inlet 28 for receiving the dried/preheeted iron ore perticles from the drying/preheating fumece 10. At the other side wall portion of the conical section 202, the first reduction fumece 20 has e second dusty ore inlet 25 for receiving dusty iron ores ceptured by the second cyclone 50.

[9025] A second exhaust gas cullet 26 is provided at the upper portion of the enlarged cylindrical section 201. This second exhaust gas outlet 26 is connected to the second cyclone 50 via e second exhaust gas line 27. [9027] The top portion of the second cyclone 50 is connected to one end of a second cleaned exhaust gas line 52. To the bottom portion of the second cyclone 50, a second dusty ore dischared line 51 is connected.

10028] The other end of the second cleened exhaust gos line 52 is connected to the first gas inlet 11 afteched to the bottom portion of the drying/preheating furnace 10 in order to supply exhaust gas, which becomes free of iron ores in the second cyclone 50, to the drying/preheating furnace 10. The other end of the second dusy ore sinds the second dusty ore lindt 25 ettached to the conical section 202 of the first reduction furnace 20 so es that the dusty iron ores captured by the second cyclone 50 is recycled to the first reduction furnace 20 so es that the dusty iron ores captured by the second cyclone 50 is recycled to the first reduction furnace 20.

[0029] The second ore inlet 28 of the first reduction furnace 20 is connected to the first ore outlet 13 of the drying preheating furnace 10 with a first duct line 14. [0030] Similar to the first reduction furnace 20, the second reduction furnace 30 is also given in a taperad shape being smoothly expanded upwords. That is, the second reduction furnace 30 consists of an enlarged upper cylindrical section 301, and intermediate conical section 501, an intermediate conical section.

The second reduction furnece 30 is also fitted with ethird ges supply port 31 at life bottom portion for receiving exhaust gas from a melter gasifier 80. Between the conclas section 302 and the reduced cylindrical section 303, a third distributor 32 is installed to evenly distribute the exhaust ges supplied through the third gas linel 31. [0031] Alone side wall portion of the conclas section 302, the second reduction furnace 30 has a third ore linel 38 for resclowing the pre-reduced iron ones from the

tion 302 end a reduced lower cylindrical section 303.

[0031] At one side well portion of the contact section 302, the second reduction furnace 30 has a third ore inlet 38 for receiving the pre-reduced iron ones from the-first reduction furnece 20. At the other side well portion of the conical section 302, the second reduction furnece 30 has a third dusty ore inlet 35 for receiving dusty iron rores captured by the third cyclone 60 and a third ore outlet 33 for discharging Iron ores finelly reduced in the second reduction furnace 30.

[0032] At the upper portion of the enlarged cylindrical section 301, the second reduction furnece 30 has a third exhaust gas outlet 36 which is connected to the third cyclone 60 via a third exhaust gas line 37.

[60:33] The top portion of the third cyclone 60 is connected to one end of a third cleaned exheust gas line 62. To the bottom portion of the third cyclone 60, one end of a third dusty ore discharge line 61 is connected. 60:34] The other end of the third cleaned exhaust gas line 62 is connected to the second gas linte 21 provided at the bottom portion of the first reduction furnace 20 in order to supply exhaust gas, which become free of iron ones in the third cyclone 60, to the first reduction furnace 20. The other end of the third dusty ore discharge line 61 is connected to the third dusty ore lint 35 provided at the conical section 302 of the second reduction furnace 30 so that the dusty iron ores capture by the third cyclone 60 is recycled to the second reduction furnace.

[0335] The third ore intel 38 of the second reduction furnace 30 is connected to the second ore outliet 23 of the first reduction furnace 20 with a second duct line 24. [0336] The third ore outlet 33 is connected to the meltor gressifier 50 through a third duct line 34 whereas the third gas Intel 31 is connected to the mister gas life 31 is connected to the mister gas life 70 through on exhaust gas line 82.

[0037] The bottom portion of the melter gasifier 80 is connected to a pig iron discharge line 81 for discharging plg iron produced by a smelting reduction operation in the melter gasifier 80.

[0038] At the curved portion of the first duct line 14, e ges supply port P is installed for supplying a small amount of gas to the first condult 14 in order to prevent the condult 14 from being plugged by inco rep serif

[0039] Although the present invention has been described as embodying the reduction epparatus of the three-stage fluidized-bed-type, it may also be constructed or modified in the form of a two-stage fluidized-bedtype. The two-stage fluidized bed type reduction apparatus has basically the same construction as that of the three-stage fluidized bed except that it includes only one roduction furnace which may be either the first or second reduction furnaces 20 and 30. In this case, iron ore particles dried and preheated in the drying/heeting furnece is elimost completely reduced in the shale furnace.

[0040] Preferably, the conical sections 102, 202 and 302 of the drying/preheating furnece 10, first reduction furnece 20 and second reduction furnece 30 heve e teper angle renging from 3* to 25*.

[0041] It is also preferred that the conical sections of 20, 202 and 302 of the drying/prohesting fumece 10, first reduction furnace 20 and second reduction furnace 30 have e helpht 5.0 to 9.0 times as long as the inner diameter at each lower end. On the other hend, the charged sections 101, 201 and 301 of the drying/prehasting furnace 10, first reduction furnace 20 and second reduction furnace 30 preferably heve a helpht 2.0 to 4.0 times as long as the inner diameter at the upper end of each corresponding concleat section.

[0042] Now, a method for producing reduced iron or molten pig iron using the reduction apparatus of fluidized-bed-type of the present invention will be described. [0043] As shown in FIG. 2, Iron ores contained in the hopper 70 ere supplied to the drying/preheeting furnace 10 through the ore supply line 71 end first ore inlet 18. The drying/preheating furnece 10 is also supplied with exhaust gas from the first reduction furnece 20 through the second cyclone 50, the second cleaned exheust ges iine 52 and first gas inlet 11 in order. This exhaust ges is uniformly dispersed in the drying/preheating furnace 10 by meens of the first distributor 12. By the uniformly dispersed gas, the iron ore perticles supplied in the drying/preheating furnece 10 form e bubbling fluidized bed. end are dried and preheeted in the fluidized bed. The dried/preheated iron ores are then fed to the first reduction furnace 20 via the first ore outlet 13 end first duct line 14.

[0044] The exhaust gas is discharged outwerd from the drying/ preheating furnece 10, in which iron ores ere dried and preheeted by the gas before being exhausted. via the first exhaust gas outlet 16 and first exhaust gas line 17, first cyclone 40 and first cleaned exhaust ges line 42 in order. Dusty iron ores conteined in the exhaust ges are captured by the first cyclone 40 end then recycled to the drying/preheeting furnace 10 vie the first dusty ore discharge line 41 end first dusty ore inlet 15. [0045] The dried/preheeted iron ores supplied in the first reduction furnace 20 are then pre-reduced while forming a bubbling fluidized bed by the exhaust ges which is fed to the first reduction furnace 20 via the third cyclone 60, third cleened exhaust ges line 62, second gas injet 21 and second distributor 22 In order. The prereduced iron ores ere fed to the second reduction furnece 30 via the second ore outlet 23 and second duct line 24

[0046] in the first reduction furnece 20, the exhaust gas from the second reduction furnace 30 is used for

the prereduction of the iron ores and then discherged from the first reduction furnece 20 vie the second exhaust gas unlet 28 end second exhaust gas line 27, second cyclone 50 and second cleaned exhaust gas line 5 52 in order and then introduced into the drying/prehasting furnace 10. Dusty iron ores contained in the exhaust gets are captured by the second cyclone 50 and then recycled to the first reduction furnece 20 vie the second dusty ore discharge line 51 end second dusty ore liniet 72.

[9047] Meenwhile, the pre-reduced (no ores supplied in the second reduction furnace 30 are finally reduced while forming a bubbling fluidized bed by the exhaust ges which is generated from the metter gasifier 80 and supplied to the second reduction furnace 30 via the exhaust gas line 82, third gas Inlet 31 and third distributor 32. The finely reduced into ores are fed to the metter gasifier 80 via the third ore outlet 33 and third duct line 34.

29 [0048] The exhaust gas generated from the metter gasifier 80 is at first used for the final reduction of iron ore in the second reduction furnece and then is introduced into the first reduction furnece 20 after being discharged frough the third exhaust gas discherge port 25 36 and third exhaust gas line 8.7 buty iron ores contained in the exhaust gas line 8.7 buty iron ores contained in the exhaust gas line 8.0 buty iron ores contained in the exhaust gas are captured by the third cyclone 60 and then recycled to the second reduction furnece 30 via the third dusty ore discharge line 61 and third dusty ore linet 35.

[0049] The iron ore particles cherged into the metter gasifier 80 is metted, thereby producing molten pig iron (hot metel).

[9050] On the other hand, it is preferred that the ges velocity at free board zone in each of the drying' preheating furnece 10, first reduction furnece 20 and second reduction furnece 30 is kept within 1.0 to 3.0 times the minimum gas velocity required for fluidsing from one perficies of the mean grain size staying in the relevant furnece.

numece. [0051] For the drying/preheating furnace 10, first reduction furnace 20 end second reduction furnace 30, the pressure drop in the furnece preferably ranges from 0.3 to 0.8 atm. and the temperature drop in the furnace preferably ranges from 30 to 80°C. It is also preferred that the pressure and temperature of gas supplied to the second reduction furnece 30 range from 2 to 4 atm. and 800 to 900°C, respectively.

[0052] Preferably, the residence time of iron ore particles in each furnace is 20 to 40 minutes.

10053] Although the method of the present invention has been described for reducing fine Iron ores by use of the three-stage fluidized bed type reduction apparatus, it may be also used in a two-stage fluidized-bed-type reduction apparatus for the roduction of fine iron ores. As mentioned above, the two-stage fluidized-bed-type reduction appearatus has besically the same construction as that of the three-stage fluidized bed except that

it includes only one reduction furnace. In the case using the two-stage fluidized-bed-type reduction apparetus, iron ores dired and preheated in the drying/heating furnace are almost completely reduced in the single furnace.

[0054] In this case, it is preferred that the gas velocity in free board zone of either the drying/preheating furnace or single reduction furnace is kept within 1.0 to 3.0 times the minimum gas velocity required for fluidizing iron ore particles of the mean grain size staying in the relevant furnace.

[0055] For either the drying/preheating furnace or the single reduction furnace, the pressure drop occurring inthe furnace preferably ranges from 0.3 to 0.6 atm. and the temperature drop occurring in the furnace preferably ranges from 30 to 80°C. It is also preferred that the pressure and temperature of gas supplied to the reduction furnace range from 2 to 4 atm. and 800 to 900°C, respectively.

[0056] It is elso preferred that the residence time of 20 iron ore particles in each fumace be 30 to 50 minutes. [0057] As apparent from the above description, each furnace employed in accordance with the present invention is given in tapered shape, i.e., the diameter of the furnace increases in the upper direction so as to stably fluidize iron ore particles of wide grain size ranges. With such a shepe, it is possible not only to ensure the fluidization of coarse iron ore particles, but also to more stably fluidize fine iron ore particles, thereby achieving an efficient reduction of fine iron ores. In accordance with the present invention, the reduction of fine iron ores is achieved in multiple stages, for example, three stages comprising the drying/preheating, first reduction and second reduction stages all having different operations. in accordance with the present invention, exhaust gas generated from each furnace is efficiently used, thereby reducing the fuel consumption.

[0058] The reason why the reduction of fine iron ores is efficiently carried out by virtue of the furnace construction according to the present invention will now be described in more detail. Since the cross-sectional area of the fumace of the present Invention gradually increases toward the upper end of the furnace, the cas velocity in the fumace gradually decreases toward the upper end of the furnace. Accordingly, coarse iron ore particles mostly distributed near the distributor Installed at the lower part of the furnace can be well fluidized at a high gas velocity. On the other hand, fine iron ore particles mostly distributed at the upper part of the fumace can be appropriately fluidized at medium/low gas velocity while being suppressed not to be elutriated. Accordingly, the residence time of iron ore particles in the fumace can be kept constant irrespective of the grain size. Therefore, iron ores of wide grain size ranges can be efficiently reduced while maintaining a stably fluidized state. The reduction apparatus of the present invention comprises serially-arranged, multi-stage fluidized bed type furnaces, namely, the drying/preheating furnace for

drying and preheating fine iron ores, the first reduction turnace for pro-reducing the dried/preheated fine iron ores, and the second reduction furnace for finally reducing the pre-reduced iron ore particles. In this apparatus, exhaust gas generated from each furnace is used as a reducing gas for the preceding reduction stage, thereby increasing the utilization degree of the reducing gas. Therefore, the apparatus and method of the present invention provide an economical efficiency of great interest.

[0059] The present invention will be understood more readily with reference to the following example; however this example is only intended to illustrate the invention and is not to be construed to limit the scope of the present invention.

Example

[0060] A fluidized bed type reduction apparatus having the construction as shown in F1G. 2 was prepared. This fluidized bed type reduction apparatus had the following dimension:

1) inner Diameter and Height of Each Fluidized Bed

[0061] Type Furnace (Drying/Preheating Furnace, First Reduction Furnace and Second Reduction Furnace)

- Inner Diameter of Conical Section at Lower End:
 0.3 m;
 - Height of Conical Section: 1.9 m;
 - Inner Diameter of Conical Section at Upper End: : 0.7 m;
 - Height of Each Cylindrical Section : 2.0 m; and
- Taper Angle of Conical Section: 6°

[0082] Fine fron cres were then charged into the drying/preheating funce of 00 f the fluidized bed type reduction apparatus made as mentioned above, and at the same time a reducing gas was also supplied to the soon of reducing funnace 30 through the third gas field 31 and third gas distributor 32 both installed at the second reducing funnace 30.

(1983) The fine iron cres were dried and preheated while forming a bubbling fluidized bed by the reducing gas. After being dried and preheated, the iron cres were fed to the first reduction fumace 20, in which they were, in turn, pre-reduced. After being pre-reduced, the iron cres were fed to the second reduction farmace 30 and then finally reduced. The iron ores from the second reduction furnace 30 were then fed to the meller gasifier 80, in the melter gasifier, the iron ores were melted. The following conditions were used in the above process:

Charge and Discharge of Iron Ore Particles

[0064]

- Composition of Fine iron Ores T.Fe: 62.36%, SIO₂: 5.65%, Al₂O₃: 2.91%, S: 0.007%, and P: 0.065%;
- Particle Size Range 0.25 mm = 22%, 0.25 mm -1.0 mm = 28%, and 1.0 mm - 5.0 mm = 50%;
- Feed Rate 20 Kg/min
- Discharge Rate from Third Ore Discharge Port 14.3
 Kg/min

3) Reducing Gas

[0065]

- Composition: CO: 65%, H₂: 25%, and CO₂ + H₂O:
- Temperature : about 850°C; and
- Pressure: 3.3 Kgf/cm²

Gas Vetocity in Each Furnace (Drying/Preheating Furnace, First Reduction Furnace and Second Reduction Furnace)

[0066]

- Gas Velocity at Lower End of Conical Section: 1.5 m/s; and
- Gas Velocity at Upper End of Conical Section: 0.27 30 m/s

10657] After 60 minutes from the beginning of the reduction, the discharge of reduced from started. In this test, the average utilization degree of the gas was about 15% whereas the average reduction degree was 87%. The loss of iron ores caused by the elutriation of dusty from ores was 0.5%. From this result, it can be concluded that the present invention greatly reduces the loss of iron ores compared to the conventional cyfindrical fullidate bed of which usual loss of fron ores ranges from 8 to

[0068] As apparent from the above description, the present Invention, a fluidized-bed-type reduction apparatus and a method for reducing from ore particles using the apparatus, is capeble of suppressing the elutristion dusby from ores in reduction furnaces, thereby reducing the loss of iron ores as well as increasing the reduction degree. In accordance with the present invention, the reduction apparatus comprises three fluidized-bed-type furnaces, thereby increasing the utilization degree of exhaust gas and reducting fuel consumption.

[0069] Although the preferred embodiments of the invention have been disclosed for illustrative purposes, those skilled in the art will appreciate that various modlifications, additions and substitutions are possible. For example, although the present invention has been described in conjunction with he two- or three-stage fluidIzed bed type reduction apparatus and reduction method using this apparatus, it may be applied to reduction apparatus and method capable of reducing iron ore particles in at least four fluidization stages.

Claims

15

20

25

- A fluidized bed type reduction apparatus (1) for reducing iron ore particles, comprising:
 - a fluidized-bed drying/preheating furnace (10) for drying and preheating fine ir nor one supplied from a hopper (70), a fluidized-bed reduction furnace (20) for finally reducing the fine iron cras dried and preheated in the drying/preheating furnace (10), a first cyclone (40) for capturing dusty fron ores contained in an exhaust gas discherged from the drying/preheating furnace (10) and recycling the captured dusty iron ores to the drying/preheating furnace (10) while outwardly discharging cleaned exhaust gas, free of the dusty fivon ores; and

a second cyclone (50) for capturing dusty iron ores contained in an exhaust gas discharged from the reduction furnace (20) and recycling the captured dusty iron ores to the reduction furnace (20) while supplying deaned exhaust gas, free of the dusty iron ores, to the drying/ preheating furnace (10),

the drying/preheating furnace (10) including a first enlarged upper cylindrical section (101), a first Intermediate conical section (102) and a first reduced lower cylindrical section (103), the first intermediate conical section (102) having a tapered shape being smoothly expanded in an upward direction, the drying/preheating furnace (10) further including a first gas inlet (11) provided at a bottom portion of the first reduced cylindrical section (103), a first distributor (12) installed at an upper portion of the first reduced cylindrical section (103), a first ore inlet (18) provided at one side wall portion of the first conical section (102), a first ore outlet (13) provided at the other side wall portion of the first conical section (102), a first dusty ore inlet (15) provided at the other side waii portion of the first conical section, and a first exhaust gas outlet (16) provided at an upper portion of the first enlarged cylindrical section (101):

the reduction furnace including a second enlarged upper cylindrical section (201), a second intermediate conical section (202), and a second reduced lower cylindrical section (203), the second intermediate conical section having a lapered shape being smoothly expanded in an upward direction, the reduction furnace further including a second gas linet (21) provided at a bottom portion of the second reduced cylindrical section, e second dishburt (22) installed at an upper portion of the second reduced cylindrical section, a second or inlent (28) provided et et one side wall portion of the second contical section, a second or exulted (23) provided at one side wall portion of the second contical section, a second dusty ore inlet (25) provided et another side wall portion of the second contical section, as excond exhaust gas outlet (26) provided at an upper portion of the second enlarge cylindrical section.

the first cyclone being connected to the first outlet whe a first exhaust gas line (17), being connected to the first dusty ore inlet via a first dusty ore discherge line (41), and being connected at a top portion thereof to e first cleaned exhaust gas line (42) open to the etmosphere;

the second cyclone (S0) being connected to the second exhaust gas outlet vie a second exhaust gas. Outlet vie a second exhaust ges discherge line (27), being connected to the second dusty ore discharge line (51), and the

a first duct line (14) for connecting the first ore outlet (13) end the second ore inlet (28) so that the iron ore particles are fed therethrough:

e second duct line (24) for connecting the second ore outlet (23) to a melter gasifier (80) so that the Iron ore particles ere fed to the melter gasifier therethrough; and

en exheust gas line for connecting the second gas inlet to the melter gasifier (80).

 A fluidized-bed-type reduction apparatus (1) for reducing iron ore particles, comprising;

a fluidized-bed drying/preheeting furnace (10) for drying end preheating fine iron ores supplied from a hopper (70), a first fluidized-bed reduction furnace (20) for pre-reducing the fine iron ores dried and preheated in the drying/preheating furnace (10), e second fluidized-bed reduction furnace (30) for finelity reducing the fine iron ores pre-reduced in the first reduction furnace affirst dryclone (40) for calpitring dusty iron ores contained in en exhaust gas discharged from the drying/preheating furnace (10) and recycling the captured dusty iron ore particles to the drying/preheating furnace (10) will e outwardly discharging cleaned exhaust gas, free of the dusty iron or particles:

e second cyclone (50) for capturing dusty iron ores contained in an exhaust gas discharged, from the first reduction furnece (20) and recycling the ceptured dusty iron ores to the first reduction furnace (20) while supplying cleaned exhaust gas, free of the dusty iron ores, to the dying/preheeting fumees (10), e third cyclone (60) for capturing dusty Iron ores contained in an exheust gas discharged from the second reduction fumace (30) and recycling the captured dusty iron ores to the second reduction fumace (30) while supplying clean exheust gas, free of the dusty iron ores, to the first reduction fumace (20).

the drying/preheating furnace (10) including a first enlarged upper cylindrical section (101), a first intermediate conical section (102) and a first reduced lower cylindrical section (103), the first Intermediate conical section (102) having a tapered shape being smoothly expanded in en upwerd direction, the drying/preheating furnace (10) further including a first gas inlet (11) provided et a bottom portion of the first reduced cylindrical section (103), e first distributor (12) instelled et an upper portion of the first reduced cylindrical section (103), e first ore inlet (18) provided at one side well portion of the first conical section (102), a first ore outlet (13) provided et another side wall portion of the first conical section (102), a first dusty ore inlet (15) provided et the other side wall portion of the first conical section (102), end a first exhaust ges outlet (16) provided et an upper portion of the first enlarged cylindrical section (101);

the first reduction furnace (20) including a secand enlarged upper cylindrical section (201), e second Intermediate conical section (202) and e second reduced lower cylindrical section (203), the second intermediate conical section (202) having a tapered shape being smoothly expanded in en upward direction, the first reduction furnace (20) further including a second ges inlet (21) provided at a bottom portion of the second reduced cylindrical section (203), a second distributor (22) Instelled et en upper portion of the second reduced cylindrical section (203), a second ore Inlet (28) provided et one side wall portion of the second conical section (202), a second ore outlet (23) provided at one side well portion of the second conical section (202), e second dusty ore inlet (25) provided et the other side wall portion of the second conicel section (202); and a second exhaust gas discharge port (26) provided at an upper portion of the second enlarged cylindrical section (201):

the second reduction furnace (30) including a third enlarged upper cylindrical section (301), a third intermediate conical section (302) and a third reduced lower cylindrical section (303), the third intermediate conical section (302) having a tapered shape being smoothly expanded in an upward direction, the second reduction

35

fumece (30) further including a third gas inlet. (31) provided at e bottom profice of the third reduced cylindrical section (303), a third distributor (32) installed et an upper portion of the third reduced cylindrical section (303), a third ore inlet (38) provided at one side wall portion of the third conical section (302), a third ore cut-let (33) provided at enother side wall portion of the third conical section (302), a third dusty ore inlet (35) provided at a side wall portion of the third conical section (302), a third dusty ore out-let (35) provided at another side well portion of the third conical section, and a third exhaust gas discherge port (35) provided at an upper portion of the third conical section, and well portion of the third enlerged cylindrical section.

the first cyclore (40) being connected to the first exhaust ges outlet (16) via a first obhaust gas discharge line (17), being connected to the first dusty ore linet via a first dusty ore discherge line (41), and being connected et a top portion thereof to a first cleaned exhaust gas line (42) open to the atmosphere;

the second cyclone (50) being connected to the second exhaust gas outlat (26) vie e second cleened exhaust gas line (27), being connected to the second dusty ore Inlet (25) via a second dusty ore discharge line (51), and connected to the first gas Inlet (11) via a second cleaned exhaust gas line (52);

the third cyclone (60) being connected to the third exheust gee outlet (36) via a third exheust ges line (37), being connected to the third dusty one linet (35) via a third dusty ore discharge line (61), end being connected to the second gas linet (21) via a third cleaned exhaust gas line (62);

a first duct line (14) for connecting the first ore outlet (13) and the second ore linet (28) so that the iron ore perticles ere fed therethrough; a second duct line (24) for connecting the second ore outlet (23) and the third ore linlet (38) so that the iron ore particles are fed therethrough;

a third duct line (34) for connecting the third ore outlet (33) to a melter gesifier (80); and an exheust gas line (82) for connecting the third gas inlet (31) to the melter gasifier (80).

- The fluidized-bed-type reduction apparatus in accordance with Cleim 1 or Cleim 2, wherein each of the conical sections (102,202,302) has e taper angle in the range from 3° to 25°.
- The fluidized-bed-type reduction apparatus in accordance with any preceding cleim, wherein the first and second duct lines (14,24) are provided at their bent portions with gas supply ports (P) for supplying

a small amount of gas to each corresponding duct line.

- 5. The fluldized-bed-type reduction apparatus in accordance with any preceding claim, wherein each of the conical sections (102,202,302) has a height 5.0 to 9.0 times as long as the inner diameter at the lower and thereof, end each of the enlarged cylindrical sections (101,201,301) has a height 2.0 to 4.0 times as long as the inner diameter of each corresponding conical section at the upper end thereof.
- 6. The fluidized bed type reduction epparatus in eccordance with Cleim 1, further comprising at least one reduction furnace including an enlarged upper cylindrical section, an intermediate conical section and e reduced lower cylindrical section, the Intermediate conical section heving a tapened shape being smodify expanded upwards.
- Use of an apparatus, according to Claim 1, for reducing fine iron ores; the use comprising the steps of:

drying/preheating the fine iron ores in the said fluldized-bed-type drying/preheating furnece and finelly reducing the dried/preheated iron ores in the said fluidized-bed-type reduction furnace,

characterized in that:

the fine iron ores are died and preheated in a bubbling fluidization state in the fluidized-bedtype drying/preheating furnace; and

the dried/preheeted fine Iron ores are reduced in a bubbling fluidization state in the fluidizedbed-type reduction furnace

- Use in accordance with Claim 7, wherein the ges velocity at free boerd zone of either the drying/preheating furnece (10) or roduction furnece (20;30) is kept within 1.0 to 3.0 times the minimum ges velocity required for fluidizing iron ore particles of the mean orania size staying in the relevant furnace.
- Use in eccordance with Claim 7 or 8, wherein the
 pressure of gas supplied to the or each reduction
 furnace (20;30) ranges from 2 to 4 strm, and the
 pressure drop occurring in either the drying/preheating furnece (10) or the or each reduction furnace (20;30) ranges from 0.3 to 0.6 atm.
- 10. Use in accordance with any of Claims 8 to 10, wherein the temperature of gas supplied to the or each reduction furnace (20,30) ranges from 800 to 900°C, and the temperature drop occurring in either the drying/prehealing furnace (10) or the or each reduction furnace (20,30) ranges from 30 to 80°C.
- 11. Use in accordance with Claim 7 or 8, wherein the

residence time of iron ore perticles in either the drying/preheating furnace (10) or the or each reduction furnace (20;30) ranges from 30 to 50 minutes.

- Use in accordance with Claim 9 or Claim 10, wherein the residence time of iron ore particles in either the drying/preheating fumece (10) or the or each reduction fumace (20,30) ranges from 30 to 50 minutes.
- Use of an apparatus, according to Claim 2, for reducing Iron ore particles, the use comprising the steps of:

drying and preheating the iron ore particles in the said fluidized-bed-type drying/preheating furnace, pre-reducing the dried/preheated fine iron ores in the said first fluidized-bed-type reduction furnace and finally reducing the prereduced fine iron ores in the said second fluidized-bed-type reduction furnace.

characterized in that:

the fine iron ores are dried and preheated in a bubbling fluidization state in the fluidized-bedtype drying/preheating fumace; the dried/preheated fine iron ores are prereduced in a bubbling fluidization stete in the first fluidized-bed-type reduction fumace; and the pre-reduced fine iron ores are finally reduced in a bubbling fluidization state in the second fluidized-bed-type reduction fumace.

- 14. Use in accordance with Claim 13, wherein the gas velocity at free boerd zone in each of the drying/preheating fumece (10), first reduction humece (20) and second reduction furnace (30) is kept within 1.0 to 3.0 it imes the minimum gas velocity required for fluidizing iron ore particles of the mean grain size staving in the associated furnace.
- 15. Use in accordance with Claim 13 or 14, wherein the pressure of gas supplied to the second reduction furnace (30) ranges from 2 to 4 atm, and the pressure drop occurring in the drying/preheeting furnece (10), the first reduction furnece (20), or the second reduction furnece (30) ranges from 0.3 to 0.6 atm.
- 16. Use in accordance with any of Claims 13 to 15, wherein the temperature of gas supplied to the second reduction furnace (30) ranges from 800 to 900°C, and the temperature drop occurring in each of the drying/preheating furnace (10). He first reduction furnace (20) and second reduction furnace (30) ranges from 30 to 80°C.
- Use in accordance with eny of Claims 13 to 16, wherein the residence time of iron ore particles in

eech of the drying/preheating furnace (10), first reduction furnace (20) and second reduction furnace (30) ranges from 20 to 40 minutes.

Patentansprüche

- Wirbelschichtreduktionsvorrichtung (1) zur Reduktion von Eisenerzpartikein mit:
 - einem Wirbelschicht-Trocken-/Vorwärmofen (10) zum Trocknen und Vorwärmen feiner Eisenerze, die aus einem Trichter (70) zugeführt werden, einem Wirbelschichtreduktionsofen (20) zum abschließenden Reduzieren der feinen Elsenerze, die in dem Trocken-Norwärmofen (10) getrocknet und vorgewärmt wurden, einem ersten Zyklon (40) zum Auffangen von Eisenerzstaub, der In einem Abgas enthalten Ist, welches aus dem Trocken-Norwärmofen (10) ebgelassen wird, und zum erneuten Zuführen des eufgefangenen Elsenerzstaubes en den Trocken-Norwärmofen (10), wobei das gereinigte Abgas, das frei von Eisenerzstaub ist, nach draußen ebgelassen wird, und
 - einem zweiten Zyklon (50) zum Auffangen von Elsenerzstaub, der in einem Abgas enthelten ist, weiches aus dem Reduktionsofen (20) abgelassen wird, und zum ermeuten Zuführen des aufgefangenen Elsenerzstaubes an den Reduktionsofen (20), wobel das gereinigte Abgas, das frei von Elsenerzstaub ist, dem Trokken-/ Vorwärmofen (10) zugeführt wird,
 - wobei der Trocken-Vorwärmofen (10) ein erstes vergrößertes zvlindrisches oberes Teilstück (101), ein erstes konisches mittleres Teilstück (102) und ein erstes verkleinertes zylindrisches unteres Teilstück (103) umfasst, wobei das erste konische mittlere Teilstück (102) eine sich verjüngende Gestatt hat, die sich gleichmäßig nech oben erweitert, und wobei der Trocken-Vorwermofen (10) ferner einen ersten Gaseinlass (11), der an einem unteren Abschnitt des ersten verkleinerten zvilndrischen Tellstückes (103) bereitgestellt ist, einen ersten Verteiler (12), der an einem oberen Abschnitt des ersten verkleinerten zvlindrischen Teilstückes (103) angebracht ist, einen ersten Erzeinlass (18), der en einem Seitenwandabschnitt des ersten konlschen Teilstückes (102) bereitgestellt ist, einen ersten Erzausiess (13), der an dem enderen Seitenwandabschnitt des ersten konischen Teilstückes (102) bereitgestellt ist, einen ersten Erzsteubeinless (15), der an dem anderen Seitenwendabschnitt des ersten konischen Teilstückes bereitgestellt ist, und einen ersten Abgasauslass (16) umfasst,

der en einem oberen Abschnitt des ersten vergrößerten zylindrischen Teilstückes (101) bereitgestellt ist.

wobei der Reduktionsofen ein zweites vergrößertes zylindrisches oberes Teilstück (201), einen zweites konisches mittleres Teilstück (202) und ein zweites verkleinertes zvlindrisches unteres Teilstück (203) umfasst, wobei das zweite konlsche mittlere Teilstück eine sich verjüngende Gestalt hat, die sich gleichmäßig nach oben erweitert, und wobel der Reduktionsofen ferner einen zweiten Geseinlass (21), der an einem unteren Abschnitt des zweiten verkleinerten zy-Ilndrischen Tellstükkes bereitgestellt ist, einen zweiten Verteiler (22), der en einem oberen Abschnitt des zweiten verkleinerten zylindrischen Teilstückes angebracht ist, einen zweiten Erzelnlass (28), der an einem Seitenwandabschnitt des zweiten konischen Teilstückes bereitgestellt ist, einen zweiten Erzauslass (23), der an einem Seitenwandabschnitt des zweiten konischen Teilstückes bereitgestellt ist, einen zweiten Erzstaubeinlass (25), der an einem anderen Seitenwandabschnitt des zweiten konlschen Tellstückes bereitgestellt ist, und einen zweiten Abgasauslass (26) umfasst, der an einem oberen Abschnitt des zweiten vergrößerten zylindrischen Teilstückes bereitgestellt ist, wobel der erste Zyklon mit dem ersten Auslass über eine erste Abgasleitung (17), mit dem ersten Erzstaubeinlass über eine erste Erzstaubablassleitung (41) und an einem oberen Abschnitt desselben mit einer ersten Leitung für gereinigtes Abgas (42), die in die Atmosphäre mündet, verbunden ist.

wobel der zweite Zyklon (50) mit dem zweiten Abgassusiass über eine zweite Abgassbiassleitung (27), mit dem zweiten Erzstaubeinlass über eine zweite Erzstaubeblassleitung (51) und mit dem eraten Gasseinlass über eine zweite Leitung für gereinigtes Abgas (52) verbunden ist der

einer ersten Rohrleitung (14) zur Verbindung des ersten Erzaulasses (13) mit dem zwelten Erzeinlass (28), so dass die Eisenerzpartikel durch sie hindurchgeführt werden können, einer zwelten Rohrleitung (24) zur Verbindung des zweilen Erzauslasses (23) mit einem Schmetzvergaser (80), so dass die Eisenerzpartikel durch sie dem Schmetzvergaser zugeführt werden können. und

einer Abgesleitung zur Verbindung des zweiten Gaseinlasses mit dem Schmelzvergaser (80).

Wirbelschichtreduktionsvorrichtung (1) zur Reduktion von Elsenerzpartikeln mit:

einem Wirbelschicht-Trocken-/Vorwärmofen

(10) zum Trocknen und Vorwärmen feiner Fisenerze, die aus einem Trichter (70) zugeführt werden, einem ersten Wirbelschichtreduktionsofen (20) zum Vorreduzieren der feinen Eisenerze, die in dem Trocken-/ Vorwärmofen (10) getrocknet und vorgewärmt wurden, einem zweiten Wirbelschichtreduktionsofen (30) zum abschließenden Reduzieren der feinen Eisenerze, die in dem ersten Reduktionsofen vorreduziert wurden, einem ersten Zyklon (40) zum Auffangen von Eisenerzstaub, der in einem Abgas enthalten ist, welches aus dem Trocken-/Vorwärmofen (10) abgelassen wird, und zum erneuten Zuführen der aufgefangenen Eisenerzstaubpartikel an den Trocken-/ Vorwärmofen (10), wobei das gereinigte Abgas, das frei von Elsenerzstaubpartikein ist, nach draußen abgelassen wird, und

elnem zweiten Zyklon (50) zum Auffangen von Elsenerzstaub, der in einem Abgas enthalten ist, welches aus dem ersten Reduktionsofen (20) ebgelassen wird, und zum erneuten Zuführen des aufgefangenen Eisenerzstaubes an den ersten Reduktionsofen (20), wobei das gereinigte Abges, das frei von Eisenerzstaub Ist. dem Trocken-/Vorwärmofen (10) zugeführt wird, einem dritten Zyklon (60) zum Auffangen von Elsenerzstaub, der in einem Abgas enthalten ist, welches aus dem zweiten Reduktionsofen (30) abgelassen wird, und zum erneuten Zuführen des aufgefangenen Eisenerzsteubes an den zweiten Reduktionsofen (30), wobei das gereinigte Abges, des frei von Eisenerzstaub ist, dem ersten Reduktionsofen (20) zugeführt wird.

wobel der Trocken-/Vorwärmofen (10) ein erstes vergrößertes zvlindrisches oberes Teilstück (101), ein erstes konisches mittleres Teilstück (102) und ein erstes verkleinertes zvlindrisches unteres Teilstück (103) umfasst, wobei das erste konlsche mittlere Teilstück (102) elne sich verüngende Gestalt hat, die sich gleichmäßig nach oben erweitert, und wobel der Trocken-Norwermofen (10) ferner einen ersten Gaseinlass (11), der an einem unteren Abschnitt des ersten verkleinerten zylindrischen Teilstückes (103) bereitgestellt ist, einen ersten Verteiler (12), der an einem oberen Abschnitt des ersten verkleinerten zylindrischen Teilstückes (103) angebracht ist, einen ersten Erzeinlass (18), der an einem Seitenwandabschnitt des ersten konischen Tellstückes (102) bereitgestellt ist, einen ersten Erzauslass (13). der an einem anderen Seitenwandabschnitt des ersten konischen Teilstückes (102) bereitgestellt ist, einen ersten Erzstaubeinlass (15). der an dem anderen Seitenwendebschnitt des ersten konischen Teilstückes (102) bereitgestellt ist, und einen ersten Abgasauslass (16) umfasst, der an einem oberen Abschnitt des ersten vergrößerten zylindnschen Tellstückes (101) bereitgestellt ist.

wobel der erste Reduktionsofen (20) ein zweites vergrößertes zylindrisches oberes Teilstück (201), ein zweites konisches mittleres Tellstück (202) und ein zweites verkleinertes zyfindrisches unteres Teilstück (203) umfasst, wobel das zweite konische mittlere Teilstück (202) eine sich verjüngende Gestalt hat, die sich gleichmäßig nach oben erweitert, und wobel der erste Reduktionsofen (20) ferner einen zweiten Gaseinlass (21), der an einem unteren Abschnitt des zweiten verkleinerten zylindrischen Teilstückes (203) bereitgestellt ist, einen zweiten Verteiler (22), der en einem oberen Abschnitt des zweiten verkleinerten zylindrischen Teilstückes (203) angebracht ist, einen zweiten Erzeinlass (28), der an einem Seitenwandabschnitt des zweiten konischen Tellstückes (202) bereitgestellt ist, einen zweiten Erzausiass (23), der en einem Seitenwandabschnitt des zweiten konischen Teilstückes (202) bereltgestellt ist, einen zweiten Erzstaubeiniass (25), der an dem enderen Seitenwandabschnitt des zweiten konischen Teilstückes (202) bereitgestellt ist, und eine zweite Abgasablassöffnung (26) umfasst, die an einem oberen Abschnitt des zweiten vergrößerten zylindrischen Teilstükkes (201) bereitgestellt ist.

wobei der zweite Reduktionsofen (30) ein drittes vergrößertes zylindrisches oberes Teilstück (301), ein drittes konisches mittleres Teilstück (302) und ein drittes verkleinertes zylindrisches unteres Teilstück (303) umfasst, wobei das dritte konische mittlere Tellstück (302) eine sich verlüngende Gestatt het, die sich gleichmäßig nech oben erweitert, und wobei der zweite Reduktionsofen (30) ferner einen dritten Geseinlass (31), der an einem unteren Abschnitt des dritten verkleinerten zylindrischen Tellstückes (303) bereitgestellt ist, einen dritten Verteller (32), der an einem oberen Abschnitt des dritten verkleinerten zylindrischen Teilstückes (303) angebrecht ist, einen dritten Erzeinlass (38), der an einem Seitenwandabschnitt des dritten konischen Tellstückes (302) bereitgestellt ist, einen dritten Erzausiass (33), der an einem anderen Seitenwendebschnitt des dritten konischen Teilstückes (302) bereitgestellt ist, einen dritten Erzstaubeinless (35), der an einem Seltenwandabschnitt des dritten konischen Abschnitts (302) bereitgestellt ist, einen dritten Erzstaubauslass (36), der en einem enderen Seitenwendebschnitt des dritten konischen Teilstückes bereitgestellt ist, und eine dritte Abgasablassöffnung (36) umfasst, die an einem oberen Abschnitt des dritten vergrößerten zylindrisch Tellstükkes (301) bereitgestellt ist, wobei der erste Zyklon (40) mit dem ersten Ab-

wobei der erste Zyklon (40) mit dem ersten Abgasusulass (15) über eine erste Abgasablassteltung (17), mit dem ersten Erzstaubeinlasssteltung (17), mit dem ersten Erzstaubeinlassen einem oberen Abschnitt desselben mit einer ersten Leitung für gerelnigtes Abges (42), die in die Atmosphäre mündet, verbunden ist,

in die Autosparier infünder, veründen ist, wobei der zweite Zyklon (50) mit dem zweiten Abgasaustass (26) über eine zweite Leitung für gereinigtes Abgase (27), mit dem zweiten Erzstaubeinlass (25) über eine zweite Erzstaubeinlassleitung (51) und mit dem ersten Geseinless (11) über eine zweite Leitung für gereinigtes Abgas (52) verbunden ist.

wobei der dritte Zyklon (60) mit dem dritten Abgascuslass (36) über eine dritte Abgaseleitung (37), mit dem dritten Erzstaubeinlass (35) über eine dritte Erzstaubeblasseitung (61) und mit dem zweiten Gasseinlass (21) über eine dritte Leitung für gereinigtes Abgas (62) verbunden ist.

 einer ersten Rohrleitung (14) zur Verbindung des ersten Erzauslasses (13) mit dem zweiten Erzeinlass (28), so dass die Elsenerzpartikel durch sie hindurchgeführt werden können,

- einer zweiten Rohrleitung (24) zur Verbindung des zweiten Erzeuslasses (23) mit einem dritten Erzeinlass (38), so dass die Eisenerzpartikel durch sie hindurchgeführt werden k\u00f6nnen, einer dritten Rohrleitung (34) zur Verbindung
- des dritten Erzeuslasses (33) mit einem Schmelzvergaser (80), und einer Abgasleitung (82) zur Verbindung des dritten Gaseinlasses (31) mit dem Schmelzver-
- Wirbelschichtreduktionsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, bei der jedes der konlschen Teilstücke (102, 202, 302) einen Verjüngungswinkel zwischen 3° und 25° hat.

geser (80).

- 4. Wirbelschichtreduktionsvorrichtung nech einem der vorhergehenden Ansprüche, bet der die ersten und zweiten Rohrleitungen (14, 24) an Ihren gebogenen Abschnitten mit Gaszufuhröffnungen (P) versehen sind, um jeder entsprechenden Rohrleitung eine geninge Gasmenge zuführen zu können.
- Wirbelschichtreduktionsvortichtung nech einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der jedes der konlschen Teilstücke (102, 202, 302) einer Höhe hat, die dem 5,0-bis 9, Dischen des Innendurchmessers an dessen unterem Ende entspricht, und jedes der vergrößerten zylindnschen Teilstücke (101, 201, 301) eine Höhe hat, die dem 2,0- bis 4,0fachen des Innendurchmessers jedes entsprechenden koni-

schen Teilstückes an dessen oberem Ende entspricht.

- Wirbelschichtreduktionsvorrichtung nach Anspruch
 die ferner zumindest einen Reduktionsofen um fasst, der ein vergrüßertes zyllindrisches oberesTeilstück, ein konisches mittleres Teilstück und ein
 verkleinertes zyllindrisches unteres Teilstück auf welst, wobei das konische mittlere Teilstück eine
 sich verjüngende Gestalt hat, die sich gleichmäßig
 nach oben erweitert.
- Verwendung einer Vorrichtung nach Anspruch 1 zur Reduzierung feiner Eisenerze, wobei die Verwendung die folgenden Schritte umfasst:
 - das Trocknen/Vorwärmen der feinen Elsenerze In dem Wirbelschicht-Trocken-/Vorwärmofen und das abschließende Reduzieren der getrockneten/vorgewärmten Eisenerze in dem 20 Wirbelschichtzeduktionsofen.

dadurch gekennzeichnet, dass

- die felnen Eisenerze in einem wallenden, fluidislerten Zustand in dem Wirbelschicht-Trokken-Norwärmofen getrocknet und vorgewärmt werden, und
- die getrockneten/vorgewärmten felnen Eisenerze in einem wallenden, fluidisierten Zustand in dem Wirbelschichtreduktionsofen reduziert werden.
- Verwendung nach Anspruch 7, wobel die Gasgeschwindigkeit in einem Freibordbereich des Troksschwindigkeit in einem Freibordbereich des Troksschwindigkeit gehalten wird, die zum Fluidisieren von Eisenerzpertikeln mitterer Komgröße, die in dem relevanten Ofen verbleiben, 40 erforderlich ist.
- Verwendung nach Anspruch 7 oder 8, wobei der Druck des dem oder jedem Reduktionsofen (20, 30) zugeführten Gases zwischen 2 bis 4 Alm. beträgt und der Druckabfall, der in dem Trocken-Vorwärmofen (10) oder dem oder jedem Reduktionsofen (20, 30) auftritt, zwischen 0,3 und 0,6 Alm. beträgt.
- Verwendung nach einem der Ansprüche 8 bis 10, wobei die Temperatur des dem oder jedem Reduktionsofen (20, 30) zugeführten Geses zwischen 800 und 800°C beträgt, und der Temperaturabfall, der in dem Trocken-Vorwärmöen (10) oder dem oder jedem Reduktionsofen (20, 30) auftritt, zwischen 30 und 80°C beträgt.

- Verwendung nach Anspruch 7 oder 8, wobei die Verweildauer der Eisenerzpartikel in dem Trocken-/ Vorwärnofen (10) oder in dem oder jedem Reduktionsofen (20, 30) zwischen 30 und 50 Minuten beträdt.
- Verwendung nach Anspruch 9 oder 10, wobel die Verweildauer der Elsenerzpertikel in dem Trocken-/ Vorwärmofen (10) oder in dem oder jedem Redukionsofen (20, 30) zwischen 30 und 50 Minuten beträgt.
 - Verwendung einer Vorrichtung nach Anspruch 2 zur Reduzierung feiner Elsenerze, wobei die Verwendung die folgenden Schritte umfasst:
 - das Trocknen und Vorwärmen der Eisenerzparlikel in dem Wirbeischich-Trocken-Vorwärmofen, das Vorreduzleren der getrockneten/vorgewärmten feinen Eisenerze in dem ersten Wirbeischichtraduktlonsofen und das abschließende Reduzieren der vorreduzierten feinen Eiseneze in dem zweiten Wirbeischichtraduktionsofen,

dadurch gekennzeichnet, dass

- die feinen Eisenerze in einem wallenden, fluidisierten Zustand in dem Wirbelschicht-Trokken-Vorwärmofen getrocknet und vorgewärmt werden.
- die getrockneten/vorgewärmten feinen Eisenerze in einem wallenden, fluidisierten Zustand in dem ersten Wirbelschichtreduktionsofen vorreduziert werden, und
- dle vorreduzierten feinen Eisenerze in einem wallenden, fluidisierten Zustand in dem zweiten Wirbelschichtreduktionsofen abschließend reduziert werden.
- 14. Verwendung nach Anspruch 13, wobel die Gesgeschwindigkeit in einem Freibortbereich des Trokken-Vorwärmofens (10), des ersten Reduktionsofens (20) und des zweiten Reduktionsofens (30) jeweils auf dem 1,0- bis 3,0-fachen der minimalen Gesgeschwindigkeit gehalten wird, die zum Fluidisieren von Eisenerzpartikeln mitterer Korngröße, die in dem zugeordneten Ofen verbleiben, erforderlich ist.
- 15. Verwendung nach Anspruch 13 oder 14, wobei der Druck des dem zwelten Reduktionsofen (30) zugeführten Gäses zwischen 2 bis 4 Ahrr. beträgt, und der Druckabfall, der in dem Trocken-Vorwärmofen (10), dem ersten Reduktionsofen (20) oder dem zweiten Reduktionsofen (30) aufritit, zwischen 0,3 und 0,6 Ahr. beträdt.

- Verwendung nach einem der Ansprüche 13 bis 15, wobel die Temperatur des dem zweiten Reduktionsofen (30) zugeführten Gaseis zwischen 800 und 900°C beträgt, und der Temperaturabfall, der in dam Trocken-Vorwämnofen (10), dem ersten Reduktionsofen (20) und dem zweiten Reduktionsofen (30) aufmitt. zwischen 30 und 80°C beträgt.
- Verwendung nach Anspruch 13 oder 16, wobei die Verweildauer der Eisenerzpertikel in dem Trocken-t. 10 Vorwärnofen (10), dem ersten Reduktionsofan (20) und dem zweiten Reduktionsofen (30) zwischen 20 und 40 Minuten beträgt.

Revendications

 Dispositif de réduction du type à lit fluidisé (1) pour réduire des particules de mineral de fer, comprenant :

un four de séchaga/préchauffage à Ilt fluidisé (10) pour sécher et préchauffer du mineral de fer fin délivré depuis une trémie (70), un four de réduction à Ilt fluidisé (20) pour réduire finalement le minerai de fer fin séché et préchauffé dans le four de séchage/précheuffege (10), un premier cyclone (40) pour capture la poussière de minerai de fer contenue dans un gaz déchappement déchargé depuis le four de séchage/préchauffage (10) et recycler la poussière de minerai de fer capture ve vans le tout de séchage/préchauffage (10) pendant que le gaz déchappement nettoyé est déchargé vers le four de séchage/préchauffage (10) pendant que le gaz déchappement nettoyé est déchargé vers le four de séchage/préchauffage (10) pendant que le gaz déchappement nettoyé est déchargé vers le four de se contrait que le gaz des de la contrait que le gaz de l

un deuxième cyclone (50) pour capturer la

poussière de mineral de fer contenue dans un

gaz d'échappement déchargé depuis le four de réduction (20) et recycler la poussière de minerai da fer capturée vers le four de réduction (20) pendant que le gaz d'échappement nettoyé, exempt de poussière de mineral de fer, est délivré au four de séchage/préchauffage (10), le four de séchage/préchauffage (10) comprenent une première section cylindrique supérieure agrandie (101), une première section conique intermédiaire (102) et una première section cylindrique inférieure réduite (103), la première section conique intermédiaire (102) ayant une forme effilée qui s'élargit régulièrement dans une direction vers le haut, le four de séchage/préchauffage (10) comprenant en outre une première entréa de gaz (11) disposée au niveau d'une partie de fond de la première section cylindrique réduite (103), un premier

distributeur (12) installé au niveau d'une partie

supérleure de la première section cylindrique

rádujíc (103), una première entrée de minerai (18) disposée au niveau d'une partie de paroi latérale de la première section conique (102), une prémière sortia de minerai (13) disposée au niveau de l'autre partie de paroi latérale de la première section conique (102), une prémière entrée da poussière de minerai (15) disposée au niveau de l'autre partie da paroi latérale de la première section conique, et une première sortie de paz d'échappement (16) disposée au niveau d'une partie supérieure da la première section confique, et une section chiadrique sarandie (101);

le four da réduction comprenant une deuxièma section cylindrique supérieure agrandie (201), une dauxième section conique latermédiaire (202) et une deuxième section cylindrique inféneure réduite (203), la deuxième section conique intermédiaire ayant une forme effilée qui s'élargit régulièrement dans une direction vers le haut, le four de réduction comprenant en outre une deuxième entrée de gaz (21) disposée au niveau d'une partie de fond de la deuxième section cylindrique réduite, un deuxième distributeur (22) installé au niveau d'une partie supérieure de la deuxième section cylindrique réduite, une deuxième entrée de minerai (28) disposée au niveau d'une partie de paroi latérale de la deuxième section conique, une deuxième sortie de mineral (23) disposée au niveau d'une partie de paroi latérale de la deuxième section conlque, une deuxième entrée de poussière de mineral (25) disposée au niveau d'une eutre partie de paroi latérale de la deuxième section conique, et une deuxième sortie de gaz d'échappement (26) disposée au niveau d'une partie supéneure de la deuxièma section cylindrique agrandie;

le premier cyclone étant connecté à la première sortie par l'intermédiaire d'une première ligne de gaz d'échappement (17), connecté à la première entrée de poussière de mineral par l'intermédiaire d'une première ligne de décharge de poussière de mineral (41), et connecté su niveau d'une partie supérieure de celui-d à une première ligne de gaz d'échappement nettoyé (42) ouverte sur l'atmosphire :

le deuxième cyclone (50) étant connecté à la deuxième sortie de gaz d'échappement per l'intermédiaire d'une deuxième ligne de décharge de gaz d'échappement (27), connecté à la deuxième entrée de poussière de minerai par l'intermédiaire d'une deuxième ligne de décharge de poussière de minerai (51), et connecté à la première entrée de gaz par l'intermédiaira d'une deuxième ligne de gaz par l'intermédiaira d'une deuxième ligne de gaz d'échappement nettové (52).

une première conduite (14) pour connecter la première sortie de minerai (13) et la deuxième une dexulème conduite (24) pour connecter la deuxième sortie de minerai (23) à un gazéficateur fondeur (80) de façon que les particules de minerai de fer soient introduites dans le gazéficateur fondeur par son intermédiaire; et une ligne de gaz d'échappement pour connecter la deuxième entrée de gaz au gazéficateur fondeur (80).

 Dispositif de réduction du type à lit fluidisé (1) pour réduire des particules de mineral de fer, comprenant;

> un four de séchage/préchauffage à lit fluidisé (10) pour sécher et préchauffer du mineral de fer fin délivré depuis une trémie (70), un premier four de réduction à lit fluidisé (20) pour préréduire le mineral de fer fin séché et préchauffé dans le four de séchage/préchauffage (10), un deuxième four de réduction à lit fluidisé (30) pour réduire finalement le minerai de fer fin préréduit dans le premier four de réduction, un premier cyclone (40) pour capturer la poussière de mineral de fer contenue dans un gaz d'échappement déchargé depuis le four de séchage/ préchauffage (10) et recycler la poussière de mineral de fer capturée vers le four de séchage/ 30 préchauffage (10) pendant que le gaz d'échappement nettoyé est déchargé vers l'extérieur. exempt de poussière de minerai de fer :

un deuxième cyclone (50) pour capturer la poussière de mineral de fer contenue dans un gaz d'échappement déchargé depuis le premier four de réduction (20) et recycler la poussière de mineral de fer capturée vers le premier four de réduction (20) pendant que le gaz d'échappement nettoyé, exempt de poussière de mineral de ver, est délivré au four de séchage/préchauffage (10), un troisième cyclone (60) pour capturer le poudre de minerei de fer contenue dans un gaz d'échappement décharaé depuis le deuxième four de réduction (30) et recycler le poussière de minerel de fer capturée vers le deuxième four de réduction (30) pendant que le gaz d'échappement propre, exempt de poussière de minerai de fer, est délivré au premier four de réduction (20).

le four de séchage/préchauffage (10) comprenant une première section cy/indrique supérieure egrandie (101), une première section conique intermédiaire (102) et une première section cy/indrique inférieure réduite (103), la première section conique intermédiaire (102) ayant une forme effliée qui s'élargit réguitère ment dans une direction vers le haut, le four de

séchage/préchauffage (10) comprenant en outre une première entrée de gaz (11) disposée eu niveau d'une partie de fond de la première section cylindrique réduite (103), un premier distributeur (12) Installé au niveau d'une partie supérieure de la première section cylindrique réduite (103), une première entrée de minerai (18) disposée au niveau d'une partie de paroi iatérale de la première section conique (102). une première sortie de mineral (13) disposée au niveau d'une autre partie de paroi latérale de la première section conique (102), une première entrée de poussière de minerai (15) disposée au niveau de l'autre partie de paroi latérale de la première section conique (102), et une première sortie de gaz d'échappement (16) disposée au niveau d'une pertie supérieure de la première section cylindrique agrandie (101); le premier four de réduction (20) comprenent une deuxième section cylindrique supérieure agrandle (201), une deuxième section conique intermédiaire (202) et une deuxième section cylindrique inférieure réduite (203), la deuxième section conique intermédiaire (202) avant une forme effilée qui s'élargit régulièrement dans une direction vers le heut, le premier four de réduction (20) comprenant en outre une deuxième entrée de gaz (21) disposée au niveau d'une pertie de fond de la deuxième section cylindrique réduite (203), un deuxième distributeur (22) instellé eu niveau d'une partie supérieure de la deuxième section cylindrique réduite (203), une deuxième entrée de mineral (28) disposée au niveau d'une partie de paroi latérale de la deuxième section conique (202). une deuxième sortie de minerai (23) disposée au niveau d'une partie de parol latérale de le deuxième section conique (202), une deuxième entrée de poussière de mineral (25) disposée au niveau de l'autre partie de paroi latérale de la deuxième section conique (202), et une deuxième sortie de gaz d'échappement (26) disposée au niveau d'une partie supérieure de la deuxième section cylindrique agrandie (201);

(201);
Ideduction (30) comprenant
une troisibme section cylindrique supérieure
agrandie (301), une troisibme section conique
intermédiaire (302) et une troisième section conique
intermédiaire (302) et une troisième section
conique intermédiaire (303), la troisième
section conique intermédiaire (303), la troisième
section conique intermédiaire (302) ayant une
direction vers le haut, le deuxième four de
réduction, (30) comprenant en outre une troisième entrée de gaz (31) disposée au niveau
d'une partie inférieure de la troisième section
cylindrique réduite (303), un troisième distributur (32) installé au niveau d'une partie installé au niveau d'une partie installé au niveau d'une partie supé-

neure de la troisième section cylindrique réduite (303), une troisième entrée de minerai (38) disposée au niveau d'une partie de paroi latérale de la troisième section conlque (302), une troislème sortie de mineral (33) disposée au niveau d'une autre partie de paroi latérale de la troisième section conique (302), une troisième entrée de poussière de minerai (35) disposée au niveau d'une partie de paroi latérale de la troisième section conique (302), une troisième 10 sortie de poussière de minerai (36) disposée au niveau d'une autre partie de paroi latérale de la troisième section conique, et un troisième orifice de décharge de gaz d'échappement (36) disposé au niveau d'une partie supérieure de la troisième section cylindrique agrandie (301) : . le premier cyclone (40) étant connecté à la première sortie de gaz d'échappement (16) par l'intermédiaire d'une première ligne de décharge de gaz d'échappement (17), étant connecté à la première entrée de poussière de mineral par l'intermédiaire d'une première ligne de décharge de poussière de mineral (41), et étant connecté au niveau d'une partie supérieure de ceiul-ci à une première ligne de gaz d'échappe- 26 ment nettové (42) ouverte sur l'atmosphère ; ie deuxième cyclone (50) étant connecté à la deuxième sortie de gaz d'échappement (26) par l'intermédiaire d'une deuxième ligne de gaz d'échappement nettoyé (27), étant connecté à la deuxième entrée de poussière de mineral (25) par l'intermédiaire d'une deuxième ligne de décharge de poussière de mineral (51), et connecté à la première entrée de gaz (11) par l'intermédiaire d'une deuxième ligne de gaz 35 d'échappement nettoyé (52) ; le troisième cyclone (60) étant connecté à la

le troisième cyclone (60) étant connecté à la troisième sortie de gaz d'échappement (36) par l'intermédiaire d'une troisième ilgne de gaz d'échappement (37), étant connecté à la troisième entrée de poussière de mineral (35) par l'intermédiaire d'une troisième ligne de décharge de poussière de mineral (61), el étant connecté à la deuxième entrée de gaz (21) par l'intermédiaire d'une troisième ligne de gaz d'ablant de dischappement nettoré (62).

une première conduite (14) pour connecter la première sortie de minerai (13) et la deuxième sortie de minerai (28) de façon que les particules de minerai de fer soient introduites par son 69 Intermédiaire;

une deuxième conduite (24) pour connecter la deuxième sortie de minerai (23) et la troisième sortie de minerai (38) de façon que les particules de minerai de for solent introduites par son 55 intermédiaire;

une troisième condulte (34) pour connecter la troisième sortie de minerai (33) à un gazéificateur fondeur (80); et

une ligne de gaz d'échappement (82) pour connecter la troisième entrée de gaz (31) au gazéificateur fondeur (80).

- Dispositif de r\u00e9duction du type \u00e0 it fluidis\u00e9 selon la revendication 1 ou la revendication 2, dans lequel chacune des sections coniques (102, 202, 302) a un angle de conicit\u00e9 situ\u00e9 dans la plage aliant de 3\u00e9 \u00e0 25\u00e9
- Dispositif de réduction du type à lit fluidles selon l'une quelconque des reveniciations précidentes; dans lequel les première et deuxiàme conduites (14, 24) sont munies au niveau de leurs parties d'incurvées d'ortices d'alimentation en gaz (P) pour délivrer une petite quantité de gaz à chaque conduite correspondante.
- 5. Dispositif de réduction du type à lit fluidisé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel chacune des sections coniques (102, 202, 302) a une hauteur 5.0 à 9,0 fois aussi Importante que le diamètre Intérieur au rilveau de son extrémité Inférieure, et chacune des sections cylindriques agrandies (101, 201, 301) a une hauteur 2.0 à 4.0 fois aussi Importante que le diamètre Intérieur de chaque section conlque correspondante au niveau de son extrémité supérieur.
- 6. Dispositif de réduction du type à lit fludisé selon la revendication 1, comprenant en outre au moins un four de réduction comprenant une section cylindrique supérieure agrandie, une section condue their médiaire et une section cylindrique inférieure réduite, la section conique intermédiaire ayant une forme effliée qui s'agrandir éguilbarremet vers le haut.
- 7. Utilisation d'un dispositif selon la revendication 1, pour réduire du mineral de fer fin ; l'utilisation comprenant les étapes de :

séchage/préchauffage du mineral de fer fin dans ledit four de séchage/préchauffage du type à Ilt fluidisé et la réduction finale du mineral de fer séché/préchauffé dans ledit four de réduction du type à lit fluidisé.

caractérisée en ce que :

le mineral de fer fin est séché et préchauffé dans un état de fluidisation à bulles dans le four de séchage/préchauffage du type à lit fluidisé ;

le minerai de fer fin séché/préchauffé est réduit dans un état de fluidisation à bulles dans le four de réduction du type à lit fluidisé.

 Utilisation selon la revendication 7, dans laquelle la vitesse du gaz au niveau d'une zone de franc-bord

- Utilisation selon la revendication 7 ou 8, dans laquelle la pression du gaz délivré au ou à chaque four de réduction (20, 30) est située dans la plage allant de 2 à 4 atmosphères, et la chute de pression se produisant dans l'un ou l'autre du four de séchage/préchauffage (10) et du ou de chaque four de réduction (20, 30) est située dans le plage allant de 0,3 à 0,6 atmosphère.
- 10. Utilisation seton l'une quelconque des revendications 8 à 10, dens laquelle la température du gaz délivré au ou à chaque four de réduction (20, 30) est située dens la plage allant de 800 à 900°C, et 20 la chute de température se produisant dens l'un ou rautre du four de séchage/préchauffage (10) et du ou de chaque four de réduction (20, 30) est altuée dans la place allant de 30 à 80°C.
- 11. Utilisation selon la revendication 7 ou 8, dans laquelle le temps de séjour des particules de mineral de fer dans l'un ou l'autre du four de séchage/préchauffage (10) et du ou de chaque four de réduction (20, 30) est situé dans la plage allant de 30 à 50 30 minutes.
- 12. Utilisation selon la revendication 9 ou la revendication 10, dans laquelle le temps de séjour des particules de mineral de fer dans l'un ou l'autre du four de séchage/préchauffage (10) et du ou de chaque four de réduction (20, 30) est situé dans la plage allant de 30 à 50 minutes.
- Utilisation d'un dispositif, selon la revendication 2, 40 pour réduire des particules de mineral de fer, l'utilisation comprenant les étapes de :

séchage et préchauffage des particules de mineral de for dans ledit four de séchage/préchauffage du type à ilt fluidisé, pré-réduction du mineral de fer fin séché/préchauffé dans ledit premier four de réduction du type à ilt fluidisé, et réduction finale du mineral de fer fin pré-réduit dans ledit deuxième four de réduction du type à lit fluidisé,

caractérisée en ce que :

le mineral de fer fin est séché et préchauffé dans un état de fluidisation à bulles dans le four de séchagepréchauffage du type à lit fluidsé; le mineral de fer fin séché/préchauffé est préréduit dans un état de fluidisation à bulles dans le premier four de réduction du type à lit fluidisé : et le mineral de fer fin pré-réduit est finelement réduit dans un état de fluidisation à bulles dans le deuxième four de réduction du type. à lit fluidisé.

- 14. Utilisation selon la revendication 13, dans laquelle la vilesse du gaz au niveau d'une zone de franchord dans checun du four de séchage/préchauffage (19, du premier four de réduction (20) et du deuxième four de réduction (30) est maintenue dans une plage de 1,0 à 3,0 fots la vitesse de gaz minimale requise pour fluidiser des particules de minerai de fer ayant la granulomètrie moyenne restent dans le four associé.
- 15. Utilisation selon la revendication 13 ou 14, dans laquelle la pression du gaz délivré au deuxdème four de réduction (30) est siubée dans la plage allant de 2 à 4 atmosphères, et la chute de pression se produisant dans le four de séchage/préchauffage (10), le premier four de réduction (20) ou le deuxdème four de réduction (30) est située dans la plage allant de 0.3 à 0.6 atmosphère.
- Utilisation seion l'une quelconque des revendications 13 à 15, dans laquelle la température du gaz délivé eu deuxième four de réduction (30) est située dans la plage allant de 800 à 900°C, el la chute de température se produisant dans chacun du four de séchage/préchauffage (10), du premier four de réduction (20) et du deuxième four de réduction (30) est située dans le place allant de 30 à 80°C.
 - 17. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 13 à 16, dans laquelle le temps de séjour des particules de minerai de fer dans chacun du four de séchage/préchauffage (10), du premier four de réduction (20) et du deuxième four de réduction (30) ets stud dans le place allant de 20 à 40 minutes.

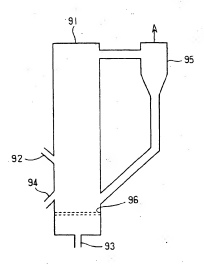


FIG.1

